

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 10.04.2024 15:35:43
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d740001

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

(подпись)

« 31 » *август* 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Логистический менеджмент
направление	23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль	Логистика и управление цепями поставок
квалификация	Бакалавр
программа	Прикладного бакалавриата
Форма обучения	очная/заочная со сроком обучения 5 лет
Курс	3 / 4
Семестр	5 / 7

Аудиторные занятия 51/12 часов, в т.ч.:

лекции – 17/8 часов

практические занятия – не предусмотрено

лабораторные занятия – 34/4 часов

Самостоятельная работа – 57/96 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрены

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа - не предусмотрено

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 5/7 семестр

Общая трудоемкость 108/3 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **23.03.01 Технология транспортных процессов** (квалификация «бакалавр») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 г. № 165.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Экономики и организации производства»

Протокол № 1 от «27» августа 2020г.

И.О. Заведующий кафедрой  Е.А. Корякина
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  Д.А. Чайников
(подпись)

«27» августа 2020г.

Рабочую программу разработал:

канд. филос. наук, доцент Тарасова О.В.


(подпись)

1. Цели и задачи дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Логистический менеджмент» для обучающихся является:

Основная цель изучения дисциплины:

- формирование у обучающихся способности комплексно применять знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины в производственной практике.

Следующие цели изучения дисциплины: формирование необходимого современному специалисту в области менеджмента комплекса компетенций в сфере изучения и практического применения логистических методов; практических навыков рационального управления запасами продукции в закупках, производстве и дистрибуции, логистических решений по снижению цены товаров и улучшению стратегических позиций компании на рынке; понимание роли логистического менеджмента в обеспечении системной устойчивости фирмы на рынке, устранении противоречий между закупками, производством, финансами и продажами и оптимизации межорганизационных взаимоотношений с поставщиками, потребителями и логистическими посредниками; - понимание интегративной роли логистики во взаимодействии базовых функциональных сфер бизнеса компании: снабжение, производство, маркетинг, дистрибуция, организация продаж.

Задачи изучения дисциплины:

- раскрыть теоретическую концепцию и эволюцию логистики;
- формирование умения анализировать цели и задачи логистики;
- дать оценку места и роли логистики в современной экономике;
- ознакомить с понятием, содержанием и историей развития логистики как науки, а также с её задачами, принципами, показателями и основными категориями
- изучить базовые положения науки, формирующих методологическую основу логистики;
- ознакомить с задачами, принципами формирования и элементами логистических систем разного уровня;
- раскрыть содержание основных логистических функций на предприятии и организационных аспектов логистического управления;
- рассмотреть проблемы и практику использования логистики в бизнесе, в построении модели обслуживания потребителей и фирм, в применении её при внешнеэкономических связях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Логистический менеджмент» относится к вариативной части.

Знания по дисциплине необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Управление устойчивыми цепями поставок», «Управление запасами», «Логистика снабжения и производства», «Транспортировка в цепях поставок» и «Логистика интегрированных цепей поставок».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компет енций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК-6	Способность работать в коллективе,	типы личности людей; цели компании; распределение	работать в команде; вести переговоры с	владеет навыками руководства подразделением

	толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	обязанностей в подразделении	подрядчиками в условиях дефицита времени	предприятия; контролем выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги; постановкой целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок
ПК-4	Способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом	рынок транспортных услуг, основные принципы этики деловых отношений; политика компании в области клиентского сервиса	анализировать спрос и предложение на рынке транспортных услуг, находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания; устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов; проводить переговоры с клиентами из различных отраслей экономики	способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов транспортом; основами гражданского законодательства
ПК-29	Способность к работе в составе коллектива исполнителей по	основные принципы и функции менеджмента, принципы построения организационных	самостоятельно анализировать научно-техническую	методами менеджмента и организации кадровой работы

	реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников	структур и распределения функций управления, формы участия персонала в управлении, принципы и методы организация и нормирования труда	литературу	на современном предприятии
ПК-30	Способность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	принципы и методы организации и нормирования труда, механизмы формирования кадровой политики, формы участия персонала в управлении; управление персоналом	применять полученные знания для управления персоналом	методами менеджмента, методами анализа моделей социально-технических систем управления
ПК-31	Способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	основы маркетинга и маркетинговых инструментов	анализировать документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации	методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Логистика как фактор конкурентоспособности	Задачи и функции логистики и управления цепями поставок. Влияние логистики на эффективность и конкурентоспособность предприятий. Логистические издержки в промышленно развитых странах и в Российской Федерации. Перспективы развития логистики в России
2	Терминология логистики	Определение логистики. Объект и предмет управления и исследования в логистике. Логистические системы: понятие, декомпозиция, классификация. Основные термины в логистике
3	Эволюция логистики	Этапы и уровни развития логистики. Формирование и развитие рынка логистических услуг. Эволюция научной

		базы логистики.
4	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	Развитие концепций менеджмента в сфере логистики. Общая характеристика основных логистических концепций. Основные принципы логистики. Классификация методов и моделей Логистики.
5	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	Функциональная область логистики «снабжение» Функциональная область логистики «производство» Функциональная область логистики «распределение» Аналитическая модель «точно в срок»
6	Управление запасами	Задачи и основные функции управления запасами. Классификация и параметры запасов. Методы определения текущего и страхового запасов. Модель оптимального (экономичного) размера поставки EOQ. ABC- и XYZ-анализ. Стратегии контроля и управления запасами. Методы управления многономенклатурными запасами.
7	Логистика складирования	Задачи и основные функции складов в логистических системах. Классификация складов. Логистический процесс на складе. Определение месторасположения склада. Тара и упаковка.
8	Основы логистического менеджмента	Функции логистического менеджмента на предприятии Стратегия логистики. Система показателей логистики. Логистические риски в цепях поставок: классификация, методы оценки и управления.
9	Проектирование логистических систем	Основы проектирования логистических систем. Алгоритмы проектирования цепей поставок. Проектирование вариантов смешанной доставки товаров.

4.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Транспортировка в цепях поставок	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Управление запасами Логистика снабжения и производства		+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Управление устойчивыми цепями поставок Логистика интегрированных цепей поставок		+	+	+	+	+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1.	Логистика как фактор конкурентоспособности	2/2	2/-	6/12	10/14
2.	Терминология логистики	2/-	2/-	6/8	10/8
3.	Эволюция логистики	1/1	4/-	6/8	11/9
4.	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	2/1	4/1	10/12	16/14
5.	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	2/1	6/1	6/12	14/14
6.	Управление запасами	2/1	4/0,5	4/12	10/13,5
7.	Логистика складирования	2/-	4/0,5	6/10	12/10,5
8.	Основы логистического менеджмента	2/1	4/0,5	7/12	13/13,5
9	Проектирование логистических систем	2/1	4/0,5	6/10	12/11,5
ИТОГО:		17/8	34/4	57/96	108/108

5. Перечень тем лекционных занятий

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование лекции	Трудоемкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	6	7
1.	1	Логистика как фактор конкурентоспособности	2/2	ОК-6,	круглый стол
2.	2	Терминология логистики	2/-	ПК-4,	лекция-диалог
3.	3	Эволюция логистики	1/1	ПК-29, ПК-30,	мульти-медиа лекция
4.	4	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	2/1	ПК-31	лекция-диалог
5.	5	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	2/1		презентации
6.	6	Управление запасами	2/1		лекция-диалог
7.	7	Логистика складирования	2/-	ОК-6,	круглый стол
8.	8	Основы логистического менеджмента	2/1	ПК-4,	лекция-диалог

9.	9	Проектирование логистических систем	2/1	ПК-29, ПК-30, ПК-31	презентации
Итого			17/8		

6. Перечень тем семинарских, лабораторных занятий

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, лабораторных работ	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1.	1	Логистика как фактор конкурентоспособности	2/-	ОК-6, ПК-4, ПК-29, ПК-30, ПК-31	дискуссия
2.	2	Терминология логистики	2/-		работа с печатными источниками
3.	3	Эволюция логистики	4/-		круглый стол
4.	4	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	4/1		работа в малых группах
5.	5	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	6/1		разбор практических ситуаций Кейс-задания
6.	6	Управление запасами	4/0,5		работа с печатными источниками
7.	7	Логистика складирования	4/0,5		дискуссия
8.	8	Основы логистического менеджмента	4/0,5		разбор практических ситуаций Кейс-задания
9.	9	Проектирование логистических систем	4/0,5		круглый стол
Итого			34/4		

7. Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисциплины	Наименование тем	Трудоемкость (часы)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
		Индивидуальные консультации студентов в течение семестра и подготовка к семинарским занятиям по темам.			
1.	1	Логистика как фактор конкурентоспособности	6/12	Круглый стол, дискуссия	ОК-6, ПК-4, ПК-29, ПК-30, ПК-31
2.	2	Терминология логистики	6/8	Семинарские занятия, эссе	
3.	3	Эволюция логистики	6/8	Лабораторная работа, тестирование	
4.	4	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	10/12	Лабораторная работа, тестирование	
5.	5	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	6/12	Тестирование	
6.	6	Управление запасами	4/12	Тестирование	
7.	7	Логистика складирования	6/10	Тестирование	
8.	8	Основы логистического менеджмента	7/12	Тестирование	
9.	9	Проектирование логистических систем	6/10	Тестирование,	
Итого			57/96		

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая оценка знаний студентов
по курсу «Логистический менеджмент» для студентов 3 курса
направления **23.03.01** Технология транспортных процессов
на 5 семестр

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

Таблица 8

1 срок предоставления результатов текущего контроля	2 срок предоставления результатов текущего контроля	3 срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-35	0-35	0-30	0-100

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Семинарские занятия, эссе	0-10	2
2	Ответы на вопросы на лабораторных занятиях	0-15	3-4
3.	Круглый стол, дискуссия	0-10	6
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-35	
4.	Тестирование по темам	0-15	12
5.	Ответы на вопросы на лабораторных занятиях	0-20	7 - 8
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-35	
6.	Написание и защита индивидуальной самостоятельной работы.	0-15	14
7.	Ответы на вопросы на лабораторных занятиях	0-15	12-15
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-30	
	ВСЕГО	0-100	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
ПК, мультимедийное оборудование		
Наименование оборудования	Кол-во	Назначение оборудования
Персональный компьютер	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Проектор	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Экран	1	Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Лицензионное программное обеспечение		
Microsoft Windows		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Microsoft Office Professional Plus		Демонстрация учебных материалов, проведение лекционных и лабораторных занятий
Zoom		Проведение лекционных занятий
Оборудование и технические средства обучения		
Комплект учебно-наглядных пособий		Проведение лекционных занятий

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Полнотекстовая база данных eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>
2. Электронные версии основной учебной литературы и методических указаний для выполнения курсовых работ и отчетов по практике, записанные на электронных носителях (CD,DVD и др.)
3. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>
4. <http://www.consultant.ru/> (сайт справочной правовой системы Консультант Плюс»: сервер содержит информацию, систематизированную по разделам: законодательство, судебная практика, комментарии к законодательству, проекты законов, формы документов и международные правовые акты.)
5. <http://www.garant.ru> (сайт Справочной правовой системы «Гарант»: Сервер содержит документы: акты органов власти (федеральных, региональных и муниципальных), материалы судебной и арбитражной практики, международных договоров, проекты законов, комментарии к законодательству (материалы из профессиональной юридической прессы,
6. www.4p.ru
7. www.marketing.spb.ru
8. www.marketingandresearch.ru
9. www.dis.ru/im/marketing

11.2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой представлена на отдельном листе.

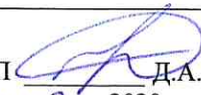
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина «Логистический менеджмент»

Код, направление подготовки/специальность 23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль «Логистика и управление цепями поставок»

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная и учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство,	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
Основная	Николайчук, В. Е. Логистический менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / В. Е. Николайчук. - Москва : Дашков и К, 2017. - 978, [1] с. [1] с. : ил., табл. ; 21 см. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94020	2017	У	Л, ПР	ЭР	20	100	БИК	+

Руководитель ОП  Д.А. Чайников
« 31 » августа 2020 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова